УДК 632.651

## ВСТРЕЧАЕМОСТЬ НЕМАТОД НА САДОВОЙ ЗЕМЛЯНИКЕ

#### М. А. Матвеева

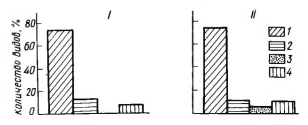
(Центральная научно-исследовательская лаборатория по карантину растений МСХ СССР)

Изучали встречаемость видов нематод садовой земляники (Fragaria ananassa Duch.) в различных географических зонах страны: смешанных лесов (Московская обл.,) лесостепной (Новосибирская обл.), горной (Амурская и Сахалинская области), степной (Краснодарский край). Встречаемость видов выражали в процентах

зараженных проб от общего количества проапализирован-

ных проб.

Для анализа брали образец, состоящий из 2-10 растений. Образец мыли и полученный смыв анализировали. Одна проба смыва составляла 200 мл взвеси. Вымытые образцы растений разделяли на пробы, по 10 г мелко нарезанных надземных частей или корней и корневищ (величина частиц 0,5-1 см) в каждую пробу. Из надземных частей и смывов нематод выделяли с помощью воронок Бермана при 24-часовой экспозиции, а из корней и корне-



Встречаемость нематод различных видов в корнях и корневищах садовой земляники:

I — данные по Сахалинской обл.; II — данные по Новосибирской обл.; I — 4 — классы встречаемости соответственно A, B, C, D.

вищ — видоизмененным методом Юнга. Подсчитывали нематод для каждой зоны по местам локализации их в образцах, т. е. определяли встречаемость видов в пробах смывов розеток, корней и корневищ. По проценту встречаемости видов в пробах определяли классы встречаемости: А, В, С, D. Наиболее редко встречающиеся виды составили класс А, виды средней встречаемости, обыкновенные виды, вошли в классы В и С, а часто встречающиеся виды (массовые) — в класс D. Границы классов составляли арифметическую или геометрическую прогрессию.

В исследованных зонах и местах локализации нематод соотношение разных классов по числу видов было следующим: A>B>C<D, (рисунок), т. е. оно соответствовало одному из моментов закона Раункиера, 1918 (по Грейг Смиту, 1967) о закономерностях встречаемости видов в растительных сообществах, где A больше В; В больше, меньше

или равно C; C меньше  $\dot{D}$  (A>B C<D).

В пробах розеток земляники наиболее типичными были виды класса А-Aphelenchoides kungradensis Karimova, 1957; Aph. ritzemabosi (Schwartz, 1911) Steiner et Buhrer, 1932; Aph. sexlineatus Yeroshenko, 1967; Chiloplacus symmetricus (Thorne, 1925) Thorne, 1937; Rhabditis (Rh.) terricola Dujardin, 1845; виды класса В— Hexatylus viviparus Т. Goodey, 1926; Eucephalobus oxyuroides (de Man, 1876) Steiner, 1936; виды класса С— Aphelenchoides saprophilus Franklin, 1957; виды класса D— Aph. fragariae (Ritzema Bos, 1891) Christie, 1932; Ditylenchus dipsaci (Kühn, 1857) Filipjev, 1936; Panagrolaimus rigidus (Schneider, 1866) Thorne, 1937.

B образцах смывов с растений земляники наиболее типичными были виды класса А—Pratylenchus penetrans (Совь, 1917) Chitwood et Oteifa, 1952; Aglenchus costatus (de Man, 1921) Meyl, 1960; Tylenchus (Tylenchus) davainei Bastian, 1865; T. (T.) ritai Siddiqi, 1963; T. (Filenchus) filiformis Bütschli, 1873; T. (Lelenchus) leptosoma de Man, 1880; Psilenchus hilarulus de Man, 1921; Parapheterschus constitute (Missel et al. 1990). lenchus pseudoparietinus (Micoletzky, 1922) Micoletzky, 1922; Aphelenchoides composticola Franklin, 1957; Seinura demani (Goodey, 1928); виды класса B — Aphelenchus avenae Ваstian, 1865; Cephalobus persegnis Ваstian, 1865; виды класса С*— Aph. saprophilus* Franklin, 1957; виды класса D*— P. ri*-

gidus и виды подсемейства Dorylaiminae.

В пробах корней и корневищ земляники наиболее типичными для разных классов встречаемости были виды класса А—Psilenchus aestuarius Andrassy, 1962; Aphelenchus eremitus Thorne, 1961; Paraphelenchus fidicaudatus Eroshenko, 1966; Paraph. tritici Baranovskaja, 1958; Aphelenchus bicaudatus (Ітатига, 1931) Filipjev et Sch. Stekhoven, 1941; Aph. dactylocercus Hooper, 1958; Aph. subparietinus Sanwol, 1961; Aph. subtenuis (Соbb, 1926) Steiner et Buhrer, 1932; Nothotylenchus acris Thorne, 1941; N. thornei Andrassy, 1958; виды классов ВиС—Helicotylenchus sp.; Ditylenchus intermedius (de Мап, 1880) Filipjev, 1936; виды класса D—представители подсемейств Dorylaiminae, Plectinae.

Проведенные исследования показали, что в различных географических зонах страны в общем комплексе видов нематод садовой земляники количество редких видов превышает количество обыкновенных и массовых видов, количество массовых видов в свою

очередь больше количества обыкновенных видов.

Поступила 16.VIII 1972 г.

## ЛИТЕРАТУРА

Грейг-Смит П. 1967. Количественная экология растений. М.

УДК 595.733(477.62)

# О ФАУНЕ ЛИЧИНОК СТРЕКОЗ (ODONATOPTERA) ВОДОЕМОВ ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### А. И. Олигер

(Донецкий государственный университет)

Личинки стрекоз — типичные обитатели водоемов Донецкой обл., однако до настоящего времени данных об их фауне в этом районе почти нет; имеется лишь общая географическая характеристика распространения личинок по водоемам России в сводках

К. Ламперта (1900) и А. Н. Поповой (1953).

В 1970—1971 гг. в различных водоемах 24 пунктов Донецкой обл. были произведены сборы личинок стрекоз с помощью гидробиологического сачка. Эти водоемы можно отнести к трем основным типам: водоемы степной части области (пункты 6—24), характеризующиеся заметным изменением химического состава воды в результате воздействия антропического фактора; водоемы поймы реки Северский Донец (пункты 1—3), расположенные в лесной заповедной зоне, химический состав воды в них почти не изменен и водоемы степной части области, имеющие приток чистой воды (пункты 4 и 5). Подробное описание водоемов Донецкой обл. дано в работе А. А. Слюсарева (1955).

Материал собирали в следующих пунктах: Славянский р-н: пункт 1 (взято 14 проб) — русловой участок р. Северский Донец у с. Богородичное, пункт 2 (9 проб) — пойменное озеро Северского Донца у с. Богородичное, пункт 3 (4 пробы) — место выхода рукава одного из пойменных озер в Северский Донец у с. Богородичное, г. Донецку с. Богородичное, помолняется из водопровода Донецка), пункт 5 (7 проб) — пойменное озеро Кальмиуса (пополняется из водопровода Донецка), пункт 6 (3 пробы) — заболоченный луг на берегу Кальмиуса, пункт 7 (3 пробы) — «Третий ставок», пункт 3 (1 проба) — заболоченный участок возле «Третьего ставка», пункт 9 (1 проба) — ручей возле совхоза «Широжий»; Старобе шевский р-н: пункт 10 (2 пробы) — русловой участок р. Грузский Еланчик около совхоза «Каракубский», пункт 11 (2 пробы) — русловой участок р. Кальмус у с. Раздольное, пункт 12 (1 проба) — ручей вблизи колхоза «Горняк»; Марьинский р-н: пункт 13 (6 проб) — русловой участок р. Волчья ниже Карловской плотины, пункт 14 (1 проба) — мелководные заливы Кураховского водохранилища у г. Курахово; Великое Новоселки; Волновахий р-н: пункт 15 (7 проб) — р. Мокрые Ялы возлесток р. Мокрая Волноваху у с. Максимовка, пункт 17 (2 пробы) — ручей, впадающий в Мокрую Волноваху у с. Максимовка, пункт 18 (1 проба) — пруд около лесотехникума; Шахтерский р-н: пункт 19 (2 пробы) — ставок по руслур. Крынка у с. Нижняя Крынка; Александровский р-н: пункт 20 (1 проба) — русловой участок р. Самара недалеко от районного центра; Першотравневый р-н: пункт 21 (7 проб) — русловой участок р. Белосарайки у пос. Ялта; Новоазовский р-н: пункт 22 (1 проба) — заповедный солоноватый лиман Азовского м. у колхоза «Заветы Ильнча», пункт 23 (1 проба) — карьеры на песчаной косе между упомянутым лиманом